DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

00407139 RECORDING HEAD

PUB. NO.:

**54** -059139 [JP 54059139 A]

PUBLISHED:

May 12, 1979 (19790512)

INVENTOR(s): ENDO ICHIRO

SATO KOJI SAITO SEIJI NAKAGIRI TAKASHI

ONO SHIGERU

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

11 / 61-59-12

(Japan)

APPL. NO.: FILED:

52-125406 [JP 77125406] October 19, 1977 (19771019)

INTL CLASS:

[2] B41J-003/04

JAPIO CLASS: 29.1 (PRECISION INSTRUMENTS -- Photography & Cinematography);

14.3 (ORGANIC CHEMISTRY -- Dyes); 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 44.7 (COMMUNICATION -- Facsimile);

45.3 (INFORMATION PROCESSING -- Input Output Units)

JAPIO KEYWORD: R001 (MASERS); R002 (LASERS); R003 (ELECTRON BEAM); R005 (PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES); R012 (OPTICAL

FIBERS); R042 (CHEMISTRY -- Hydrophilic Plastics); R105 (INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers); R119 (CHEMISTRY

-- Heat Resistant Resins)

JOURNAL:

Section: E, Section No. 122, Vol. 03, No. 81, Pg. 137, July

12, 1979 (19790712)

#### ABSTRACT

PURPOSE: To miniaturize a recording head and make it possible to form a multinozzle in the ink jet recording system by letting a recording medium in the nozzle eject and fly with a heat energy.

CONSTITUTION: Recording head 6 comprises orifice 8 which let recording medium flow in, orifice 7 which let small drop of the medium eject, and electric-thermotransducer 10 disposed on the outer surface of nozzle 17 of, example, glass provided with the orifices electric-thermotrasducer is provided with thermal resistor 12 of Ta(sub 2)N, W, etc. coated on the wall 11 of the nozzle 17 by spattering, further provided with electrodes 13, 14 coated with abrasion resistant layer 16 of Ta(sub 2)O(sub 5), etc. and anti-oxidation layer 15 of SiO(sub 2), etc. by spattering. The recording medium is supplied to the recording head 6 with a suitable pressure from the orifice 8, and it is ejected from the orifice 7 as small drop by energizing the thermal resistor 12 to give the recording medium in the nozzle 17 the thermal energy

©特 許 公 報(B2)

昭61 - 59912

@Int\_Cl\_4

SS. C-/ ゴザゴ′

啟別記号

庁内整理番号

❷❸公告 昭和61年(1986)12月18日

B 41 J 3/04

103

7513-2C

発明の数 1 (全7頁)

記録ヘッド 公発明の名称

> ②特 顧 昭52-125406

❸公 開 昭54-59139

田田 顧 昭52(1977)10月19日 ❷昭54(1979)5月12日

砂発 明 者 遼 藤 一 郎 横浜市旭区二俣川1-69-2-905

砂発 明 者 佐藤 康 志 川崎市高津区下野毛874

砂発 明 者 斉 藤 域 二 横浜市神奈川区神大寺町610

の発明 者 中桐

孝志 東京都港区西麻布4-18-27

砂発 明 者 大 野 茂 東京都台東区台東3-35-3

東京都大田区下丸子3-30-2

キャノン株式会社 砂出 顋 人 砂代 理 人 弁理士 丸島 饒一

審 査 官 **90** 参考文献

大 元 任 二 特開 昭48-9622(JP, A)

特開 昭51-55239(JP, A)

特開 昭54-51837(JP, A)

1

### 砂特許請求の範囲

1 記録液体を所定の方向に吐出するための吐出 口を下流側に記録液体を供給するための流入口を 上流側に有する液路の複数と、これ等の液路の上 流側に設けられ前記各流入口に連通する記録液体 5 も様々な方式が考案され、改良が加えられて商品 供給室と、前記夫々の液路に供給された記録液体 の一部に熱による状態変化を生起させ、該状態変 化に基づいて記録液体を前記叶出口より叶出させ て飛翔的液滴を形成するための熱エネルギーを発 生するものであつて、対応する吐出口より上流側 10 イス(吐出口)と記録液体が流入する為の流入ォ の略々等位置に設けられた夫々の電気熱変換体 と、を有し、前記液路の夫々が、前記電気熱変換 体と前記叶出口との間において略々平行に配され ているとともに前記電気熱変換体の発熱面が前記 液路に沿つていることを特徴とする記録ヘッド。 15 している。 発明の詳細な説明

### (産業上の利用分野)

本発明は、記録液体の小滴(droplet)を吐出 飛翔させて記録する為の新規な記録ヘツドに関す る。

# 〔従来の技術〕

ノンインパクト記録法は、記録時に於る騒音の 発生が無視し得る程度に極めて小さいという点に 2

於て、最近関心を集めている。その中で高速記録 が可能であり、而も所謂普通紙に特別の定着処理 を必要とせずに記録の行える、所謂インクジェッ ト記録法は極めて有力な記録法であつてこれ迄に 化されたものもあれば、現在も尚実用化への努力 が続けられているものもある。

この種の記録法に於ては、所謂インクと称され る記録液体の小滴を吐出飛翔する為の叶出オリフ リフィス(流入口)とを有する記録ヘッドが使用 されている。

斯かる記録ヘッドは、前記吐出口より記録液体 の小滴を吐出させる方法によって種々の構造を有

最も簡単な構造の記録ヘッドとしては、単にノ ズル状とされていて該ノズル内に、外部にある記 録液体供給タンクより、ノズルの吐出口よりそれ だけでは記録液体が叶出しない程度の圧力を掛け 20 て記録液体を供給し、該ノズル内の記録液体と叶 出口前方に配置されている電極との間に電影を掛 けて静電的に露出口より記録液体の小滴を叶出飛 翔させるものである。

斯かる構造の記録ヘッドは、単に流入口と吐出 口及び記録液体が供給される室を有し、吐出口付 近に、該室内にある記録液体に電気的接続をする 為のリード電極が設けられているだけであるか る。而乍ら記録液体小滴の発生を静電的に行うこ と、及び吐出口より吐出飛翔した記録液体小滴を 記録情報信号に従って、電気的に変更する必要が ある事等の為、システム全体としての構成が複雑 で且つ記録液体小滴の電気的制御に高度な技術及 10 で、ヘッド構造上複雑であるに加えて高速での連 び精度が要求されるという不利な点を有する。

更に、上記の様な点から、高速記録には不可欠 な記録ヘッドのマルチノズル化に於ても一層の困 雞さが存する。

上記の如き、静電的に記録液体小滴を発生させ 15 は、何等開示するところがない。 る記録ヘッドとは別の構造の記録ヘッドとしては 機械的振動法によって記録液体小滴を発生させる ものがある。

この種の記録ヘッドは、記録液体の供給される 室の容積をピェゾ振動素子の機械的振動によつて 20 存在している。 周期的に変化させ、該室の容積変化によって吐出 口より記録液体小滴を吐出飛翔させる構造となっ ている。その具体的な構造は例えば、 USP3747120 , IEEE Transactions Indusutory Applications Vol.IA - 13、No.1 、25 規な記録ヘッドを提供することを目的とする。 January/February1977等に開示されている。斯 かる記録ヘツドによれば、オンデマンド(on demand) によって吐出口より記録液体小滴を吐 出飛翔させる事が出来るので、吐出口により吐出 後、記録液体小滴を制御する必要がないのでシス 30 口のアレー(array)構造を所望に従つて任意に テム全体としての構成は極めてシンプルとなり得 る。而乍ら、記録液体小滴の発生がピエゾ振動素 子の虔様的振動エネルギーに基いている為に高速 記録に於る応答性に難点があり、又、記録ヘッド の加工上に問題があること及び所望の共振数で有 35 カブリのない鮮明で良質の記録画像が得られ、信 する素子の小型化が極めて困難である事等の理由 から記録ヘッドのマルチノズル化が難しいので高 速記録向きではない等の難点もある。

更には、特開昭48-9622号公報(前記 USP3747120の対応)には、変形例として、前記 40 る。 のピエゾ振動素子等の手段による機械的振動エネ ルギーを利用する代りに熱エネルギーを利用する ことが記載されている。

即ち、上記公報には、圧力上昇を生じさせる蒸

気を発生する為に液体を直接加熱する加熱コイル をピエソ振動素子等の圧力上昇手段として使用す ることが記載されている。

しかし、上記公報に記載の記録ヘッドは、いず ら、記録ヘツド自体の構造は極めてシンプルであ 5 れも圧力上昇手段として加熱コイルが設けられる インク室(液室)は、液体インクが出入りし得る 口が一つしかない袋状であり、且つ、加熱コイル が設けられる位置は、液体インクの供給路から遥 かに遠い袋状液室の最深部に設けられているの 続繰返し使用には、不向きな構造となつている。

> しかも、該公報は、実用上重要である発生する 熱で液吐出を行つた後に次の液吐出の準備状態を 速やかに形成する方法及びヘッド構造に就いて

> この様に従来に於る記録ヘッドは構造上、加工 上、高速記録化上、記録ヘツドのマルチノズル化 上、更にはシステム全体としての構成上等の点に おいて、本質的な又は、解決され得る可き問題が

### (目的及び構成)

本発明は、これ等従来の記録ヘッドに存してい る問題点の総てを解決し得、記録液体小滴の発生 法に於て従来とは根本的に思想を異にする全く新

本発明の別の目的は構造上シンプルであつて、 微細加工が容易に出来て小型し得、又高速記録に は不可欠な高密度マルチオリフイス化とし得、更 に加うればマルチオリフィス化に於て、その叶出 設計し得、バー状(fullline)とすることが出来 る記録ヘッドを提供することである。更に別の目 的は、装置に組込んで液体噴射記録装置として記 録を行つた場合サテライトドツトの発生がなく、 号応答性が良く、高い駆動周波数にも充分追従し 得、液滴形成が安定し、吐出効率が高く、液吐出 エネルギーが低くて済み、任意の陸調性を有する 画像が得られる記録ヘッドを提供することでもあ

本発明の記録ヘッドは記録液体を所定の方向に 吐出するための吐出口を下流側に記録液体を伝流 するための流入口を上流側に有する液路の複数 と、これ等の液路の上流側に設けられ前記各流人 口に距通する記録液体供給室と、前記夫々の液路 に供給された記録液体の一部に熱による状態変化 を生起させ、眩状態変化に基いて記録液体を前記 吐出口より吐出させて飛翔的液滴を形成するため る吐出口より上流側の略々等位置に夫々電気熱変 換体と、を有し、前記液路の夫々が、前記電気熱 変換体と前記吐出口との間において略々平行に配 されているとともに前記電気熱変換体の発熱面が 前記液路に沿つていることを特徴とする。 (作用)

上記の様に構成される本発明の記録ヘッドは、 飛翔液滴の吐出方向の均一化と直線性、吐出スピ ードの向上が計れ、飛翔特性が液路間で均一に揃 徴細加工が容易に出来る為に記録ヘッド自体を従 来に較べて格段に小型化し得、その構造上のシン プルさと加工上の容易さから高速記録には不可欠 なマルチノズル化が極めて容易に実現し得、更に の吐出口のアレー (array) 構造を所望に従つて 任意に設計し得、従つて、記録ヘッドをバー状と することも極めて容易に成し得る。

又、軍気熱変換体の発熱面が液路に沿つて配さ れていることで、該電気熱変換体より発生する熱 25 ルギーは時間的に連続して作用させ得るし又パル を前記液路内の記録液体に効果的に伝達すること が出来ると共に、前記電気熱変換体の発熱を停止 するだけで、液吐出後、次の液吐出の為の準備状 態が速やかに準備されることから、高速で連続繰 返しして液吐出を行うことが出来る。<br/>

更には、本発明の記録ヘッドの場合は特開昭51 -55239号公報に記載されているピエゾ素子を用 いるマルチ化ヘツドに比べてみても、より高密度 配列、より高集積化が遥かに容易である。 **才発明に係わる概要説明** 

第1図は本発明の記録ヘッドによる記録原理を 説明する為の説明図である。

記録ヘッドを構成するノズル状の夜路1内に は、必要に応じてポンプ等の適当な加圧手段によ つて、それだけでは吐出口2より吐出されない程 40 度で圧力Pが与えられて、記録液体3が供給され ている。今、吐出口2より1の距離の液路1中に おける記録液体3aが熱エネルギーの作用を受け ると記録液体3 a の急激な熱的状態変化により、

作用させたエネルギー量に応じて液路1の幅1内 に存在する記録液体3 bの一部分又はほぼ全部が 叶出口2より叶出されて記録部材4方向に飛翔し て、記録部材 4 上の所定位置に付着する。吐出口 の熱エネルギーを発生するものであつて、対応す 5 2より吐出されて飛翔する記録液体の液滴5の大 きさは、作用させる熱エネルギー量、液路2中に 存在する記録液体の熱エネルギーの作用を受ける 部分3aの幅△1の大きさ、液路2の内径d、吐 出口2の位置より熱エネルギーの作用を受ける位 10 置迄の距離 1、記録液体に与えられる圧力P、記 緑液体の比熱、熱伝導率、及び熱膨張係数等に依 存する。従ってこれ等の要素の何れか一つ又は二 つ以上を変化させることにより、記録液体小滴5 の大きさ(ドロップレット径)を容易に制御する つている、又、構造上極めてシンブルであつて、15 ことが出来、所望に応じて任意のスポット径を以 つて記録部材4上に記録することが可能である。 殊に距離」を任意に変化させ得ることは、記録時 に熱エネルギーの作用位置ム土を所望に応じて適 宜変更し得ることであつて、従つて、作用させる 加うればマルチノズル化に於て、その記録ヘツド 20 熱エネルギーの単位時間当りの量を変化させなく とも叶出口2より吐出飛翔する記録液体小商5の 大きさを記録時に任意に制御して記録することが 出来、階調性のある記録画像が容易に得られる。

液路 1 内にある記録液体 3 に作用させる熱エネ ス的にON-OFFして不連続にも作用させ得る。

パルス的に作用させる場合には、振動数、振幅 及びパルス幅を所望に応じて任意に選択し、又変 化させることが容易に出来るので、小商の大きさ 30 及び単位時間当りに発生する小商の個数%を極め て容易に制御することが出来る。

記録液体 3 に熱エネルギーを時間的に不連続化 して作用させ、熱エネルギーに記録情報を担わせ ることが出来る。

この場合、記録情報信号に従つて、記録液体3 には熱エネルギーが作用されるので、叶出口2よ り吐出飛翔する小滴5はいづれも記録情報を担つ ており、従つて、それ等の総でが記録部材4に付 着する。

熱エネルギーに記録情報を担わせないで、不遵 統的に記録液体3に作用させる場合には、ある一 定の周波数で不連続化して作用させるのが好まし

この場合の周波数は使用される記録液体の種類

8

及びその物性、液路の形態、液路内の記録液体体 積、液路内への記録液体供給速度、吐出口径、記 録遠度等を考慮して所望に応じて適宜決定される ものであるが、通常1~1000KHz、好適には50 ~500KHzとされるのが望ましい。

熱エネルギーを時間的に連続して作用させる場 合には、小滴の大きさ及び単位時間当りに発生す る液滴個数Noは、単位時間当りに作用する熱エネ ルギー量、液路1内の記録液体に与えられる圧力 液腐が叶出口 2 から叶出飛翔する為のエネルギー に主に依存することが本発明者等によつて確認さ れている。従って、これ等の中の、単位時間当り に作用する熱エネルギー量又は/及び圧力Pを制 数Noを制御することが出来る。

記録液体3に作用させる熱エネルギーは熱に交 換されるエネルギー(熱変換エネルギー)を熱エ ネルギー供給手段に供給することによつて発生さ に変換し得るエネルギーであれば総て採用され得 るが、供給、伝達及び制御等の容易さから、本発 明においては、電気エネルギーが採用される。

熱に変換されるエネルギーとして電気エネルギ ーを採用する本発明の場合には、電気熱変換体 25 電気熱変換体 5 2 の発熱面は各対応する液路 4 4 は、液路1に直接接触して設けても良いし、又 は、間に熱伝導効率の良い物質を介在させて設け ても良いが、何れの場合にも液路1に設けられた 質気熱変換体から発生された熱エネルギーを記録 液体 3 に伝達して作用させる。

又、更には、この電気エネルギーを採用する本 発明に於ては、液路1の少なくとも熱エルギーの 作用部分自体を電気熱変換体で構成しても良い。

上記の如き熱に変換されるエネルギーとして電 気エネルギーを採用する本発明の電気熱変換体と 35 して、一般的にあるものとしては、通電すると発 熱するだけのタイプのものであるのが、記録情報 信号に応じた記録液体への熱エネルギーの作用の ON-OFFを一層効果的に行うには、ある方向に と吸熱する、いわゆるペルチイエー効果 (Peltitereffect) を示すタイプの電気熱変換体を 使用すると良い。

その様な電気熱変換体としては、例えば、Biと

Sbの接合案子 (Bi・Sb),Te,とBi, (Te・Sc),の 接合素子等が挙げられる。

更には又、上記の発熱するだけの電気熱変換体 とペルチイエー効果を示す電気熱変換体とを組合 5 せて用いても良いものである。

第2, 3図には、本発明の好適な記録ヘッドが 示される。

第2図は、記録ヘッド43の構成を模式的に示 した斜視図、第3図は、第2図で示された記録へ P、記録液体の比熱、熱膨張係数及び熱伝導率、10 ツド 4 3 の一点斜線X"Y"で切断した場合の部分 断面図である。

第2図に示される記録ヘッド43は記録液体を 吐出するための吐出口を有するノズル状の液路 4 4 を多数本平行に整列させてノズル保持部材 4 御することによつて液滴5の大きさ及び液滴の個 15 5, 46, 47, 48によつて保持して形成され た液路列49を有し、各液路には共通の記録液体 供給室50が連結されている。記録液体供給室5 0には輸送管51によつて図の矢印方向より記録 液体が供給される。液路44の表面には各液路無 れる。熱変換エネルギーとしては、熱エネルギー 20 に独立して電気熱変換体5.2 が付設されている。 電気熱変換体52は、液路44の表面に発熱体5 3、該発熱体53の両端に電極54.55、各液 路間で共通する共通リード電極56、選択リード 電極57及び耐酸化膜58で構成されている。各 に沿つて配されている。59,60は電気絶縁性 シート、61,62,63,64は液路44の破 壊を防止する為のゴムクツションである。

今、電気熱変換体52に記録情報に応じた信号 30 が入力されると発熱体53が発熱し、該熱エネル ギーの作用で液路44内にある記録液体65の一 部が熱的状態変化を起して液路 4 4 のオリフィス より記録液体の小商66が吐出して記録部材67 に付着し記録が行なわれる。

本発明の記録ヘッドを構成する別の記録ヘッド 要素(一つの吐出口と一つの液路を有する)の構 成を第4図と第5図に示す。

第4図は、熱に変換されるエネルギーとして電 気エネルギーを採用する本発明に使用される記録 通電すると発熱し、該方向とは逆方向に通電する 40 ヘツド要素の一実施態様を説明する為の模式的機 成断面図である。

> 第4図に示されている記録ヘッド要素6は、記 録液体の小滴が吐出する為の吐出口7と記録液体 が流入する為の流入口8を有し、熟エネルギーの

作用によって内部にある記録液体が熱的状態変化 を起す液路9の駐11の外表面上には電気熱変換 体10が設けられている。

電気熱変換体10の最も一般的な構成は、次の 様である。

壁11の外表面上に発熱抵抗体12を設け、眩 発熱抵抗体12の両側に各々通電する為の電極1 3, 14を付設する。電極13, 14の付設され た発気抵抗体12表面上には通常発熱抵抗体12 などによる殺傷を防止する為の耐摩耗層16が設 けられる。

発熱抵抗体!2は、例えば、ZrBJ等の研案含 有化合物、Ta<sub>2</sub>N、W、Ni-Cr、SnO<sub>2</sub>、或いは、 たもの、更には、Si拡散抵抗体、半導体のPN結 合体等から成り、これ等の発熱抵抗体は例えば蒸 着、スパッタリング等の方法で形成される。

耐酸化層15としては、例えばSiO2等とされ 16としては、例えばTa<sub>2</sub>Os等とされ、これも又 スパツクリング等の方法で形成される。

第4回に示す記録ヘッド要素6の様に電気熱変 換体10をノズル状の液路17に固設した構成と する場合には、熱エネルギーの作用部を変更出来 25 中空細管 2 5 には記録液体が供給される。 る様に液路17の外表面に複数個の電気熱変換体 を設けても良い。更には、発熱抵抗体12に多数 のリード電極を設ける構成とすることにより、こ れ等リード電極の中から必要なリード電極を少な 電することで、適当な発熱容量に分割出来熱エネ ルギーの作用部を変更することが出来るばかりか 発熱容量も変化させることが出来る。

又、更には、第4図に於ては、電気熱変換体1 けても良く、或いは液路17の外周に沿つて全域 に設けても良い。

液路17を構成する材料としては、電気熱変換 体10から発生される熱エネルギーによつて非可 逆的な変形を受けずに、熱エネルギーを効率良く 40 させる熱エネルギー量が充分大きいとノズル24 液路 1 7 内にある記録媒体に伝達し得るものであ れば、大瓜のものが好ましく採用される。その様 な材料として代表的なものを挙げれば、セラミツ クス、ガラス、金属、耐熱プラスチツク等が好適

10

なものとして例示される。殊にガラスは加工上容 易であること、適度の耐熱制耐熱性、熱膨張係 数、熱伝導性を有しているので好適な材料の1つ である。

液路17を構成する材料の熱膨張係数は、比較 的小さいほうが吐出口7より記録液体の小滴を効 果的に叶出することが出来る。

液路17の吐出口7の周り、殊に吐出口7の周 りの外表面は記録液体で濡れて、記録液体が液路 の酸化を防止する為の耐酸化層15、機械的摺線 10 17の外側に周り込まないように、記録液体が水 系の場合には撥水処理を、記録液体が非水系の場 合には撥油処理を施した方がよい。

その様な処理を施す為の処理剤としては、液路 を構成する材料の材質及び記録液体の種類によっ PdーAgを主成分にしたものやRuを主成分として 15 て種々選択して使用する必要はあるが、通常その 様な処理剤として市販されているものの多くが有 効である。具体的には、例えば3M社製のFC… 721、FC-706等が挙げられる。

本発明の記録ヘッドを構成する更に別の記録へ スパックリング等の方法で形成される。耐摩耗層 20 ツド要素の液路部分の断面図が第5図に示され る。

> 第5図aの記録ヘッド要素23は、ノズル24 内に複数本の中空細管 25 (例えばファイバーガ ラス管等)を有する構成とされているもので、各

ノズル24内の中空細管25は、ノズル24内 において動かない様に、又、機械的強度の補強の 為に、樹脂結着剤26で固着させると良い。この 時使用される樹脂結着剤26としては、熱伝導性 くとも2本選択してこれより発熱抵抗体12に通 30 の比較的良好なものを選択して使用すると良い。 この記録ヘッド要素23の特長とするところは、 作用される熱エネルギーの量に応じてノズル24 の叶出口より吐出する記録液体小滴の大きさを制 御することが出来る為に、記録情報信号に応じて 0 を液路 1 7 の片側だけに設けてあるが両側に設 35 作用させる熱エネルギー量を制御し、階調性に優 れた記録画像を得ることが出来ることである。詰 り、例えば作用させる熱エネルギー量が小さい場 合には、ノズル24内の中空細管25の中の一部 の中空細管の中の記録液体が吐出されるが、作用 内の全部の中空細管25の中の記録液体が吐出口 より外に吐出される。

> 第5図aに於ては、ノズル24の断面は丸形と されているが、これに限定されることはなく、例

えば正方形、長方形等の角形、反円弧形等とされ ても良い。殊に、少なくとも電気熱変換体を付設 するノズルの外表面部は平面状とする方が付設し 易いもので好適とされる。

記録ヘッド要素23とは異なり、ノズル28内に 複数本の内部の詰った円柱状細棒29が設けられ ているものである。この様な構成の記録ヘッド要 素27とすることによつて、例えばノズル28を ガラス等の比較的破損し易い材料で形成した場合 10 の機械的強度を増大させたものとすることが出来 る。

この記録ヘッド要素27では、ノズル28内の 中空部30に記録液体が供給され、これから熱エ る。

第5図a, bに示される記録ヘッド要素に設け られる電気熱変換体(図示されていない)は、第 4 図で示した様な構成として記録ヘッド要素の所 定の位置に同様な形態で設けられてる。

第5図 c に示される記録ヘッド 要素 3 1 は、エ ッチング等の加工法によつて凹系に加工された部 材32の溝の開放部を電気熱変換体33で覆つた もので、この様な構成とすることによつて、記録 液体に電気熱変換体より発生された熱エネルギー 25 を直接作用させることが出来るので、熱エネルギ ーの浪費を少なくし得る。

尚、第5図cに示される断面構造は、少なくと 6記録ヘッド要素31の電気熱変換体33を設け 必ずしも記録ヘッド要素31全体構造が図示され る断面構造をしなくても良い。

即ち、記録ヘッド要素31の液路の記録媒体の 吐出する吐出口近傍は、部材32に相当する部分 いものである。

(発明の効果)

12

以上詳述した本発明の記録ヘッドによれば、飛 翔液滴の叶出方向の均一化と直線性の向上、吐出 スピードの向上が容易に計れ、飛翔特性が液路間 で均一に揃つており、又、構造上極めてシンプル 第5図bの記録ヘツド要素27は、第5図aの 5 であつて、微細加工が容易に出来る為に従来に較 べて格段に小型し得、又その構造上のシンブルさ と加工上の容易さから高速記録には不可欠な高管 度マルチオリフィス化が極めて容易に実現し得

更に加うればマルチオリフィス化に於て、その 吐出口のアレー (array) 構造を所望に従つて任 意に設計し得、従つて、バー状(fullline)とす ることも極めて容易に成し得る事、又更には、装 置に組込んで液体噴射記録装置として記録を行つ ネルギーの作用を受けてノズル28外に吐出す 15 た場合サテライトドツトの発生がなく、カブリの ない鮮明で良質の記録画像が得られるばかりか、 信号応答性が格段に良く、高い駆動周波数にも充 分追従し得、液滴形成が安定している、吐出効率 が高い、液吐出エネルギーが低くて済む、吐出さ 20 れる液体の量及び液滴の大きさを作用させる熱エ ネルギーの単位時間当りの量を制御することで任 意に制御することが出来るので任意の階調性を有 する画像が得られる。

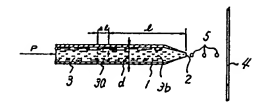
## 図面の簡単な説明

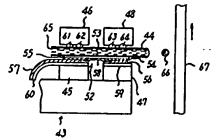
第1図は本発明の記録ヘッドによる記録原理を 説明するための模式的説明図、第2図は本発明の 好適な記録ヘッドの構成を示す為の部分斜視図、 第3図は第2図のX"Y"切断面図である。第4図 は本発明の記録ヘッドに適用される記録ヘッド要 る部分がその様に設計されていれば良いもので、30素の好適な実施態様の典型的な例を示す模式的構 成断面図、第5図a, b, cは各々本発明の記録 ヘッドに適用される別の好適な記録ヘッド要素の 模式的断面図である。

1 ……ノズル状の液路、2 ……吐出口、3 …… が凹形でなく回形の又は◎形の形状等としても良 35 記録液体、4 ······記録部材、5 ·····・液滴、6 ······ 記録ヘッド要素、4.3……記録ヘッド。

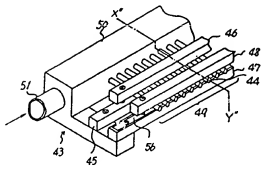




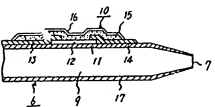




第 2 図







第 5 図

